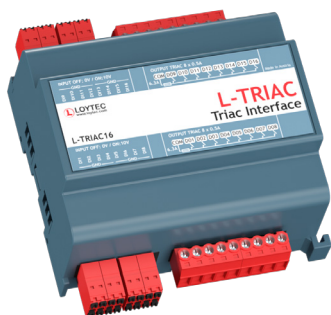


Interfejs triaków

L-Triak16

Datasheet #89082522

BACnet
CEA-709
KNXModbus
M-Bus
OPC

L-Triak16 to interfejs zawierający 16 triaków 0.5 A sterowanych przez 16 wyjść 0/10 V na LIOB, LROC-400 lub LROC-402.

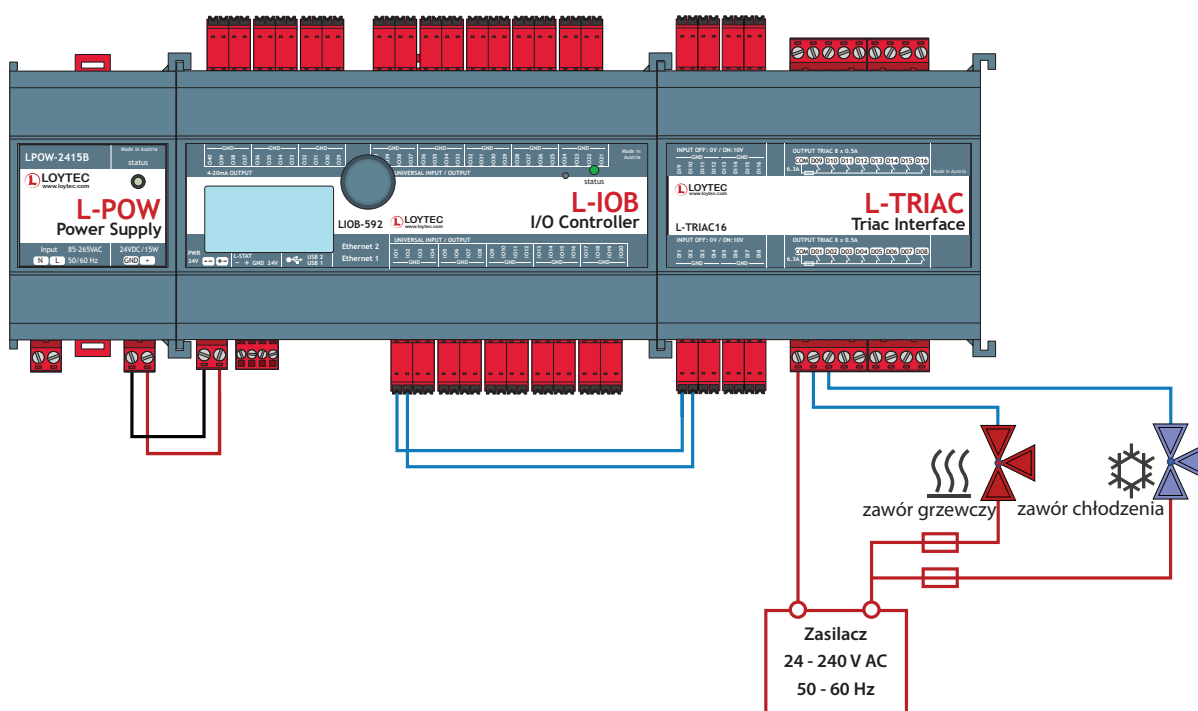
Cechy

- Interfejs triaków dla LIOB, LROC-400 lub LROC-402
- Kontroluje do 16 triaków 0.5 A za pomocą wejść 0/10 V
- Całkowity prąd do 8 A

Specyfikacja

Wymiary (mm)	107 x 100 x 60 (D x S x W), DIM0810
Montaż	Montaż na szynie zgodnie z normą DIN 43880, szyna zgodna ze standardem EN 50022 (TH35/TS35)
Warunki pracy	0°C do 50°C, 10 – 90% RH, bez kondensacji, stopień ochrony: IP40, IP20 (zaciski)
Interfejsy	16 x Wyjść cyfrowych (Digital Output) (0.5 A Triak), 24 V AC - 240 V AC 16 x Wejść cyfrowych (Digital Input) (0/10 V), Wejście 0 V: Triak wyl., Wejście 10 V: Triak wł.
Do użytku z	LIOB, LROC-400 lub LROC-402

Przykład połączenia:



Nr zamówienia	Opis produktu
L-Triak16	Interfejs triaków, 16 x Wyjść cyfrowych (Digital Output) 0.5 A Triak, 16 x Wejść cyfrowych (Digital Input) (0/10 V)